			-	•
44	Rejected	<i>N</i>		Non-ala
₽.	Allowed	4		, -
_	(Through numoral) Caticeled	, A ,		Apprest
	Rostricted	(1	•	Objecte

٠	(či)	Onto														
			1			1		i —	1			Γ	٦		T	1
	ë		}			ŀ						l	.			
	Š	ľ	1			l			l			l				
	CA	-	٦			1-	-	-	ŀ			-	7			1
	$\frac{\hat{r}}{2}$		1		!	-	7		ŀ	-	-	 -	ᅱ			1
	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		7			1-			ŀ	-	-	-				
	4	<u>,</u>	1			1-	-	-	ŀ	-	·	{-	Ⅎ	-		1
`	· S	-				1-	٦		-		 -	-	-			
-1	_€	-	٦			[-	7		-	_		-	7			
7	7.	7				1			1			-	1			1 ,
-	7. 7.0:	_										-	7			
ر ر	(9]			_		_]_							
	(3)	_	4			_	_	·	-			_	1			
^- 	-17		4		_	-			-	-		-	4	_		
7	12	-	4		—	-	\dashv		-	-		-	- -			
	74	-	7			-			-	7		-	+	-		
1	วร								-			-	1	_	 .	
	16-	٠]			_			_							
	15	-,	4		·	_	_		-	_		_	Ⅎ.		<u> </u>	
·	1 6 0 T	· Y	-1			-			-	-	<u> </u>	-	4	_	<u> </u>	
	20	:-(``	-			-	-		-	\dashv		-			-	
-	21	9k: :	+			-	-		-	-		-	-			
	22			$\overline{}$		-			-		-	-	1		_	
	23,	_				_]]] ''
	24	-	4		_	-	_		-	_		_	4			
	25 26	-	-{			-	_	<u></u>	-	-		{-	\dashv			
	27	(V				1	`		1		-	-	-{			
	20	-	Š]_	``			•]_				1
	20	-	4	1/		┨_	_				_	-	4	 -		
	30 31		_		`	-					-	-	-	_		-
	32			.		-			1	_	-	-	-		 	\dashv
	33	1-	 	-		┌	 -	-	1			-	\dashv		ļ	┤ ^*
_	रुव	1:3	4			:	<u> </u>		1		Œ			=	===	
	35	.				.].			1			1	_]	
	30 37 30	1.				.		٠				1				
	136					.			-				_			
	30					1						-	-		. -	
	30	,		.			٠.	.			-				:	
	4		٠	1		.		•	1	-		-				-
	12		٠	1	1	ì		. .		٠.	-	1	~	-		-
	4:	3		1	1		٠			•	.					
	4:	4				ļ		-	-			1	· · · ·			
	4:			"		1	-	1	-	-			-			
	40	3	_						-			_		1	- -	.
	4:	1	_	<u>.</u>			_		_			_]_	1-	
	140			_ _		J	_		_]_]-	
	14		_	4_		_		_ _	_		4-	_		1_		
]69	<u> 1</u>		١	上]			_	J_	_ل			1.		_

•			• • •					;							(//	исс	16:
oK	lm						O٩	10					1	Cia	uav	:	
المراز	Original			:	ے.۔ ب									Final	Originat		
Ĺ	0	-	-	-	-		<u> </u>					<u> </u>			0 0		
	52	-	†	\exists			-			-				-	102		
	63	-	1						-						103		:-
	64].											1.	104		••
	55 :	ļ	_ .								ļ <u>-</u>	ļ. _			103		
-	66 67	-	-	-			<u> </u>	- -	_						103		٠.
-	58	-	1	\dashv	\dashv									i-	107. 100		- -
1	69	-	†	\dashv		_		 -		·					103		
	00]					<u>.</u>	•						110		
_	81	_	4.	_	_	_			_	. —					1,11		
\dashv	62	-	+	ᅱ	\dashv				·		_				113	-	-
1	0.4		†	ᅱ			-				-				114		.
	65	_]												115		
4	67	-		\dashv						<u> </u>		_		1	116 117		· ;·
1	66	-	+	\dashv	-			•		7		_		, ,	110	+	<u>+</u> .
-	G9	_].				-						-		119		
_	70	_	_ -	_		_									120		
\dashv	71 72		4	-				-	_	-	-	ļ			121 122	_	
	73						7								123		<u> </u>
_	74 75	<u> </u>	4										ļ. 1		124		·
_	$\frac{23}{70}$	 -	-									-		:	125 126	-	ią.
	77	1				-				_				_	127		,-
	78 70	-	4		<u></u>		-	-		ļ	<u> </u>				i 20 i 29		-
	00	-	-		-				-	-		<u> </u>	·		130		:-
	31		-					-	-]			131	· -	
	82]_	_]			-]	.]		+32		
	03	-	_		-		<u> :-</u>			- -			1	-	133	1_÷-	- :
==	0.5	1=	=	==	-	-=-	1			1:50	-	-	1		(3)		
	00]		 			1	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				1	1		(3)) 	
	e :		_														
	00	-4 .			- -	}			-				 		10.		
Z,	0000		= .										i		(4	1	
	8	Ĭ. (1										14	11.5	
				-			. .		-						13	- -	
	9	j	- -		1		1	'							14	}	
	9 1)	4													- 14	d	
		1				1.	:.	.	-						14	- -	
_	$-\frac{1}{0}$			 	- -			.		.	.,			- }	- 14		
		0		-	-	- -	- -	- -	- -		- -			-	-15		
-		8	_	 	- -	- -		- -	-	- -	-	· -		-		49.	iul.:
		od		1-	-J-	- -	7	-		- -	- -	· · · · -	-	[rd_	